

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-153612

(43) Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.CI.

G02B 13/18

G02B 9/16

(21)Application number: 02-279578

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.10.1990

(72)Inventor: SHIBATA HIROTOKU

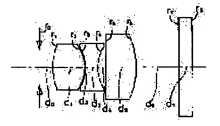
(54) FRONT STOP TRIPLET TYPE LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To excellently compensate various aberrations while securing edge thickness and center thickness sufficiently by composing the lens of a stop, a 1st biconvex lens, a 2nd biconcave lens, and a 3rd positive lens which has a convex surface on the image side in order from the object side and satisfying specific conditions.

CONSTITUTION: The lens consists of the stop, the 1st biconvex lens, the 2nd biconcave lens, and the 3rd positive lens which has the convex surface on the image side and inequalities I - III hold. In the inequalities I - III, (f) is the focal length of the whole system, f12 the composite focal length of the 1st and 2nd lenses, and r1. r2, and r3 the radii of curvature of the 1st, 2nd, and 3rd lens surfaces from the object side, respectively. Consequently, the lens is F2.8 or bright although the lens is composed of the three elements in the three groups, the edge thickness of the convex lens and the center thickness of the concave lens are secured sufficiently, and the aberrations are

1 25 4 1 / () 4 1 O. Beite Deri Sile i



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

excellently compensated.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than th examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-153612

®Int. Cl. 5

@発 明 考

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月27日

G 02 B 13/18

8106-2K 8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

69発明の名称 前置紋りトリプレツト型レンズ

> ②特 類 平2-279578

願 平2(1990)10月18日

柴 田

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 韮澤 弘 外7名

1. 発明の名称

前置絞りトリプレット型レンズ

2. 特許請求の範囲

- (1)物体側より順に、絞り、両凸レンズの第1 レンズ、両凹レンズの第2レンズ、像側に凸面を 向けた正レンズの第3レンズからなり、以下の条 件を満足することを特徴とする前屋校りトリプレ ット型レンズ:
 - (1) 0. 25 < f / f = < 1
 - (2) 0. $4 < |r_1|/r_1 < 1$. 1
- (3) 0. 7 < | r . | / | r . | < 1. 5 ただし、「は全系の焦点距離、「」は第1レンズ と第2レンズの合成焦点距離、「;、「;、「; はそれぞれ物体例より第1、2、3署目のレンズ 面の曲率半径である。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、固体操像業子等を用いたビデオカメ ラ等に最適なトリプレット型レンズに関し、 に、 レンズ系の前側に絞りを配置した前置絞り形式の トリプレット型レンズに関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、葉塩フィルムを用いた小型カメラ用レ ンズを面面サイズの小さい固体操像素子等を用い たビデオカメラに適用する場合、レンズ系の寸法 を単に比例係数倍しただけでは凸レンズの疑肉厚 中国レンズの中肉厚が薄くなりすぎ、加工上の間 騒が生じる。したがって、専用のレンズ系を構成 する必要がある。

従来、ビデオカメラ用のレンズとしては、特別 平2-191907号公報等のものがあるが、近 年、操像業子サイズが対角職長8mm程度の1/ 2インチサイズから6mm程度の1/3インチサ イズ、4mm程度の1/4インチサイズへとより 小型になる傾向があり、上記先行例の場合でも、 レンズの緑肉厚や中肉厚が充分とはいえない。

〔発明が解決しようとする課題〕

本発明はこのような状況に鑑みてなされたもの であり、その目的は、従来技術の上記したような

特開平4-153612 (2)

問題点を解決して、わずか3群3枚の構成であり ながらF2、8と明るく、ビデオカメラ用として 凸レンズの最肉厚や凹レンズの中肉厚を十分に確 保し、しかも、収益が良好に補正されたレンズを 提供することである。

「提醒を解決するための手段」

本類明の前屋紋りトリプレット型レンズは、物 体倒より順に、絞り、両凸レンズの第1レンズ、 両回レンズの第2レンズ、像側に凸面を向けた正 レンズの第3レンズからなり、「を全系の焦点距 雑、!」まを第1レンズと第2レンズの合成焦点距 離、Ti、Ta、Taをそれぞれ物体個より第1、 2、3番目のレンズ面の曲率半径とするとき、以 下の条件(1)~(3)を満足することを特徴と するものである。

- (1) 0.25 < f/fi < 1
- (2) 0.4 < |r| |/r| < 1.1
- (3) 0. 7 < |r| |/|r| |< 1.5(作用)

従来のトリプレット型レンズをピデオ用の小さ

2面の曲率半径を比較的小さな値にすることによ り、面面周辺部でのメリディオル像面の正例への 着曲及びコマフレアの増大を防ぐことができるが、 各件(2)の下限を触えると、ペッツパール和が **5**. 増大し、また、その上限を越えると、上記収差の [実施例]

条件(3)は、相互に向かい合う第1レンズの 像側の面と第2レンズの物体側の面に関するもの であり、この2つの面の曲率半径を比較的近い値 にすることによって、それぞれの面で発生する高 衣収差を相殺することができる。条件 (3) の上 下限を越えると、特に高次の球面収差、コマ収差 を打ち前し合うことが困難となり、また、一方の 曲率半径が小さくなりすぎ、全反射を起こすこと になるので好ましくない。

増大を主ねくことになり、好主しくない。

さらに、レンズ厚に関して、全レンズのレンズ 軍の和を Σ d とするとき、副次的に次の条件を摘 足することが望ましい。

(4) 0. 6 < £ d / f < 1. 5 この各件(4)の下限を越えると、レンズの疑 い提復業子のために用いた場合、凸レンズの縁肉 度、⑪レンズの中肉厚を確保しようとすると、鶏 収差、特に、軸外収差を良好に補正することが困 難となる。本発明においては、上記の条件(1) ~ (3)を満足するように構成することにより、 上記録肉厚、中肉厚を十分確保しつつも、諸収差 を良好に補正することが可能となる。

以下、これら条件について説明する。

条件(1)は、第1レンズと第2レンズの合成 焦点距離に関するものである。すなわち、第1、 第2レンズの合成系を正とし、条件(1)の範囲 内に定めることにより、面面周辺でのメリディオ ナル像面の正側への湾曲を防ぎ、面面周辺までコ メントラストの良い像が得られるが、その上限を 雌えると、ペッツパール和が増大し、面面周辺で の像面の負倒への湾曲が大きくなりすぎ、また、 その下限を越えると、メリディオル像面の正例へ の急激な湾曲をまねき、好ましくない。

条件(2)は、第1レンズの曲率半径について 定めたものであり、第1面の曲率半径に対して第

肉厚、中肉厚を確保することが困難になり、また、 その上限を越えると、諸収差、特にペッツパール 和が大きくなりすぎ、良好な像面が得られなくな

以下、この発明の実施例を示す。実施例1~7 のレンズのレンズデータは後記するが、その中の 実施例1、2、6のみのレンズ断面を第1図、第 2 図、第3 図に示す。第3 レンズの後に配置され た平行平面板は固体摄像素子等のカバーガラスを 示す。そして、実施例1~7のレンズの収差曲線 図をそれぞれ第4図~第10図に示す。なお、実 施例5、6、7においては、次の式で示される非 球面を用い、これによりさらに良好な収差補正を 行っている。

 $x = (y^2/r) / [1 + (1-P(y^1/r^2))^{-1/2}]$ +A.y + +A.y + +A.y +

ただし、光軸方向をx、光軸に直交する方向をy とし、rは近軸曲率半径、Pは円錐係数、As、As、 A.は非球面係数である。

特開平4-153612 (3)

```
なお、レンズデータにおいて、記号は、上記の
                                              d . =0.4665
外、F saはFナンバー、2 のは面角、 r i 、 r s
                                            r . =353.6973
…は各レンズ面の曲率半径、di、di…は各レ
                                              d s =1,9501 n .. =1.78590 v .. =44.18
ンズ面間の間隔、 n a1、 n a2…は各レンズの d 轍
                                             r . =-5.6441
の屈折率、レミ、レミニ・は各レンズのアッペ数を
                                              d . =2.5946
表す(カバーガラスもレンズとして取り扱ってい
                                             r , = 00
                                              d = 0, 86 n .. = 1, 51633 v .. = 64. 15
۵。)。
実施例1
                                             f . = 00
 f = 7
F_{*0} = 2.8
                                              f / f_{12} = 0.14
  2 @ = 48*
                                              |r_1|/r_1 = 0.71
r . = ∞ (校り)
                                              |r_1|/|r_2|=1.14
  d . =0.8684
                                              \Sigma d / f = 0.68
r . =4.5998
                                            実施例 2
  d . =2,0198 n d . =1,83481 v d . =42,72
                                              f = 7
r , =-3.2686
                                              F .. = 2.8
  d , =0.0531
                                               2 \omega = 48
r = -2, 8653
                                             r。= = (校り)
 d = 0.801 n a = 1.69895 v a = 30.12
                                              d . =1.4827
r 4 =3.5059
                                             r . =4. 2576
    d : =2.2572 n a: =1.81600 v a: =46.62
                                              f = 7
  r , =-4, 429
                                              F . . = 2. 8
    d . = 0. 0762
                                              2 \omega = 48
  r 3 =-3.6764
                                             r。= ∞ (校り)
   d = =0.7819 n .. =1.68893 v .. =31.08
                                              d . =0.7174
                                             r , =5.1841
  r . =3.2309
   d . =0.5767
                                              d . =2.1483 n .: =1.81600 v .: =46.62
  r . =10.3387
                                             r , =-3.7541
    d s =2.0432 n as =1.72600 v as =53.56
                                              d . =0.1774
  r . =-8, 2704
                                             r , =-2.8636
                                             d = =0, 8895 n == =1, 68893 == == =31, 08
   d . =1.9106
  r,= ∞
                                            r . =4, 2148
   d , =0.86
             n .. =1.51633 v .. =64.15
                                             d . =0.4541
  r . = 00
                                             r s =-38.8412
                                             d s =1.81 n as =1.74400 was =44.73
   f / f_{12} = 0.39
                                            r . =-4. 1126
   ! r : ! / r : = 1, 04
                                             d . =2.797
    | r . | / | r . | .= 1, 2
                                            r, = 00
 . E d / f = 0,72
                                             d = 0.86
                                                          n .. =1. 51633 . .. =64. 15
 実施例3
                                            r. = ∞
```

特開平4-153612 (5)

非球面係數

第3面

P = 1

 $A_4 = -0.39117 \times 10^{-3}$ $A_5 = -0.14326 \times 10^{-6}$

 $A_{\bullet} = -0.43579 \times 10^{-12}$

f / f ., = 0.59
| r , | / r , = 1.05
| r , | / | r , | = 1.12
E d / f = 0.95

実施例7

f = 7

F . . = 2.8

第6面

P = 1

 $A_4 = 0.94342 \times 10^{-3}$

 $A_{\bullet} = -0.89955 \times 10^{-4}$

 $A_4 = -0.75598 \times 10^{-3}$

 $1 / 1_{11} = 0.27$

! r : | / r : = 0.94

: r : | / | r : | = 1.43

E d / f = 0.91

[発明の効果]

本発明による前世校りトリプレット型レンズにおいては、わずか3群3枚の構成でありながらFナンバー2.8と明るく、特にピデォカメラ用として凸レンズの経肉厚や凹レンズの中肉厚が十分に確保され、収差も良好に補正されたレンズが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回、第3回はそれぞれ本発明の実 統例1、実施例2、実施例6のレンズ断面回、第 2 w = 48° r · = ∞ (較り) d · = 0.9138

d | =2,8398 n a | =1.81600 P a | =46.62

r = -4.8601 d = -0.2763

r , =5.1914

r , =-3.3869

d = =0.8041 n as =1.68893 v as =31.08

r 4 = 3,8545 d 4 = 0.5172

r . =15.7666

d s =2.7 n ds =1.77250 v ds =49.66

r = =-4.9205 (非球面)

d . =1.8262

r, = 00

d = 0, 86 . n a = 1, 51633 v a = = 64, 15

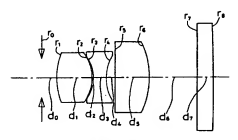
r

非球面係數

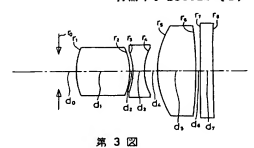
4 図から第10図はそれぞれ実施例1から実施例 7 の収差曲線図である。

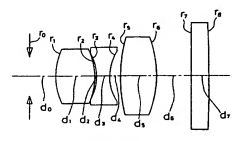
出 額 人 オリンパス光学工業株式会社 代理人 弁理士 亚 澤 弘 (外7名)

特閒平4-153612 (6)

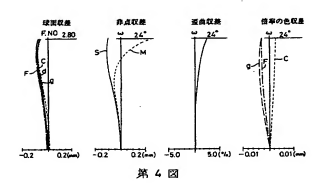


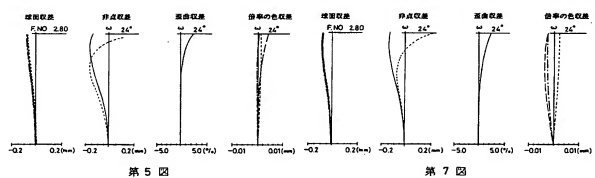
第1 図

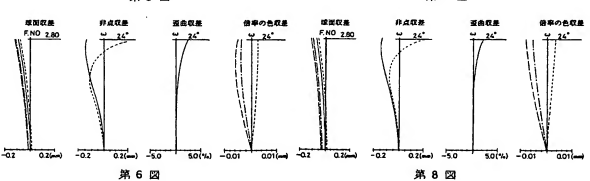




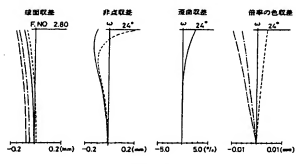
第2図



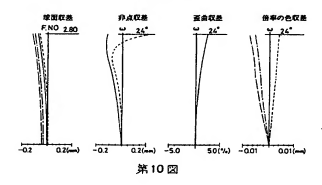




特開平4-153612 (7)



第9図



補正の内容

明細書第8頁第9行の「f/f」=0.14」を「f/f」=0.41」に駅正する。
 明細書第10頁第5行の「d。=0.7174」を

「d。=0.7146」に訂正する。

以上

手 続 補 正 書 (自発) 平成 3年 4月 3日 守許庁長官 植 松 敏 殿

2. 発明の名称 前置校りトリプレット型レンズ

1. 事件の表示 平成2年特許顕第279578号

- 3. 補正をする者事件との関係 特許出頭人住 所 東京都渋谷区帽ケ谷2丁目43番2号名 称 (037) オリンパス光学工業株式会社代表者 下 山 敏 即
- 4. 代理 人 住所 東京都合東区上野1丁目18番11号 西楽堂ビル (7階) 梓特許事務所 氏名 (9777) 弁理士 韮 澤 弘 (2017年)
- 5. 補正により増加する発明の数 な し
- 6. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の標
- 7. 補正の内容 別 紙 の と お り

方式 開 審査 間

